

Agritempo

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Sistema de Monitoramento Agrometeorológico

Estações Meteorológicas de Região Nordeste

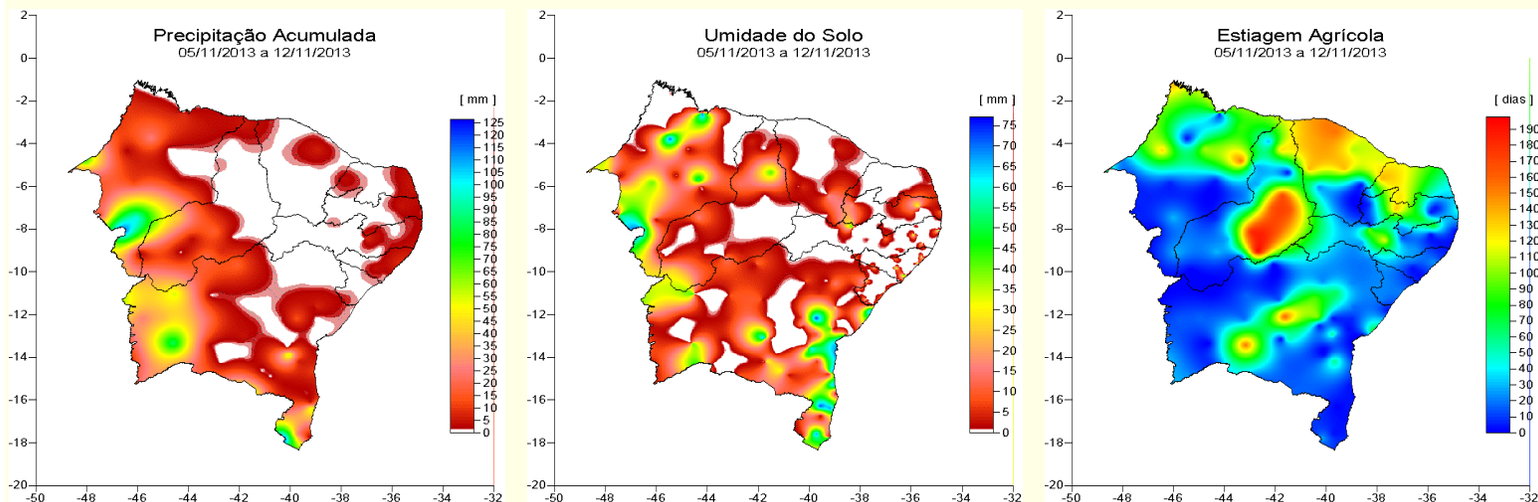
Boletim Número: 2152013

Boletim Agrometeorológico da Região Nordeste.

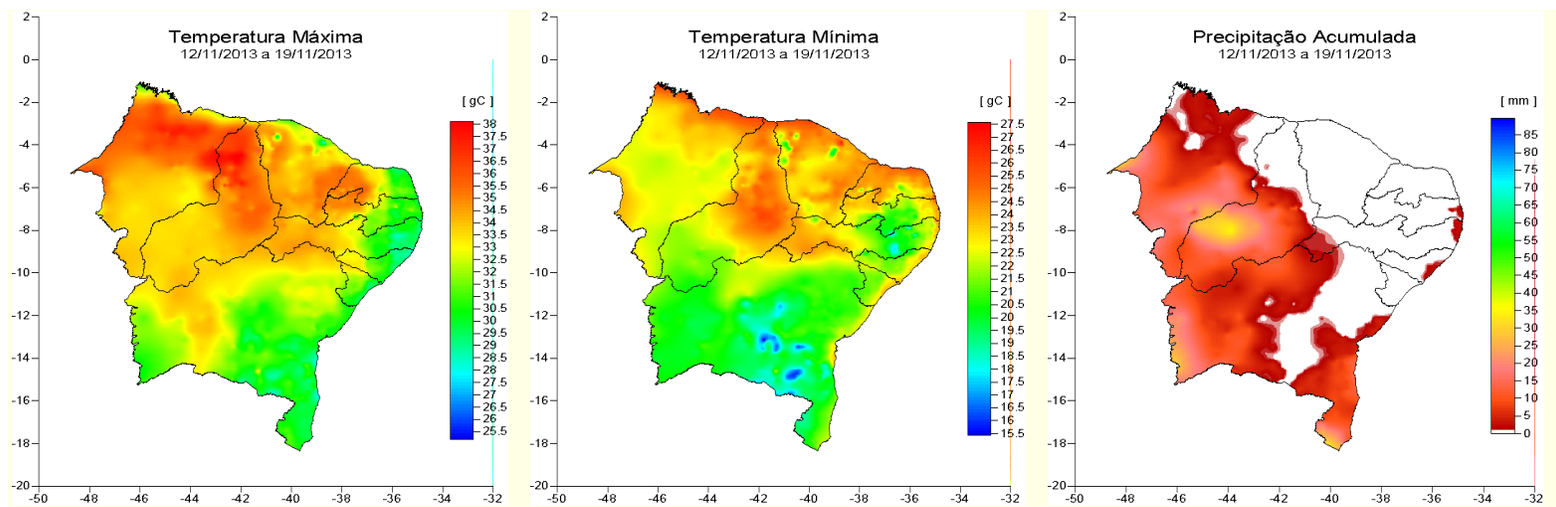
Período: 05/11/2013 a 12/11/2013

MONITORAMENTO: Nos últimos 7 dias a maior parte da região Nordeste registrou precipitações entre 0 e 20 mm. Os maiores acumulados ocorreram nas proximidades de Balsas no Maranhão, entre 80 e 100 mm. Nas proximidades de Riachão, Fortaleza dos Nogueiras, de Formosa da Serra Negra e de Feira Nova do Maranhão estado do Maranhão, de Mucuri, Ibirapuã e de Santa Maria da Vitória na Bahia, esses acumulados ficaram entre 60 e 75 mm. Nas áreas ao redor destas, além da região entre Formosa do Rio Preto, Mansidão e Barra, a cerca de Porto Seguro na Bahia, de Ribeiro Gonçalves no Piauí e de Vila Nova dos Martírios no Maranhão, as chuvas somaram entre 30 e 50 mm. Com relação à umidade do solo, a maior parte do Nordeste registra teores entre 0 e 20 mm. A região que apresenta umidade mais alta encontra-se nas proximidades de Carolina, de Zé Doca e de São Luís no Maranhão, de Porto Seguro, de Teixeira de Freitas, de Canavieiras, de Ilhéus e de Ipirá no leste baiano, com teores entre 45 e 65 mm. Nas áreas ao redor destas, além dos arredores de Caravelas, de Eunápolis, de Conde, de Feira da Mata, de Formosa do Rio Preto e de Piatã na Bahia, na região entre Riachão, Balsas, Estreito, Sítio Novo, de São João do Paraíso e de Presidente Dutra no Maranhão com teores entre 25 e 45 mm. Quanto à estiagem agrícola as áreas onde há menos dias sem chuvas maiores que 10 mm são observadas nos arredores de Canguaretama no leste do Rio Grande do Norte, no leste e no extremo oeste da Paraíba e a cerca de Serra Negra do Norte no mesmo estado, no leste e no oeste de Pernambuco, em todo o estado de Alagoas e de Sergipe, no leste, no oeste, no sul e no extremo norte da Bahia, no sul e oeste do Piauí, no sul do Maranhão e do Ceará, e na faixa entre Monção e São Luís no Maranhão, onde há de 0 a 50 dias sem chuvas maiores que 10 mm. Já na área São Raimundo Nonato, Canto do Buriti, Itaueira, Oeiras, Jaicós, Paulistana e Dom Inocêncio no leste do Piauí, há de 160 a 200 dias de estiagem agrícola, nas áreas ao redor desta, além do norte do Ceará, das proximidades de Aldeias Altas no Maranhão, de Bom Jesus da Lapa e de Souto Magalhães na Bahia e de São Mamede na Paraíba e do oeste do Rio Grande do Norte, há entre 60 e 150 dias sem chuvas maiores que 10 mm.

Seca prejudica produtividade da safra de laranja de Sergipe. Colheita da laranja está chegando ao fim no sul do estado. Poucos agricultores conseguiram uma boa produtividade. Um citricultor tem uma pequena propriedade no município de Boquim, que fica no sul de Sergipe. O ano passado, por causa da estiagem que atingiu a região, ele colheu 18 toneladas, mas este ano, como a seca foi menos intensa, a produção deve chegar a 36 toneladas nos quatro hectares. O município tem 1,5 mil produtores. A colheita começou em maio e deve chegar a 56 mil toneladas, bem abaixo da expectativa. Assim como em Boquim, outros 13 municípios que formam a região citrícola do estado também tiveram prejuízos. Teve citricultor que investiu na diversificação de culturas e em sistema de irrigação para tentar amenizar os efeitos da seca. As estratégias garantiram maior produtividade este ano e menos prejuízo financeiro. Com ajuda da irrigação, outro produtor diversificou a cultura da laranja com pimenta e mamão. O agricultor espera colher 20 toneladas de laranja em um hectare, acima da média da região, que é de 14 toneladas por hectare. (Com: G1.com)



PREVISÃO: Nos próximos 7 dias a maior parte do Nordeste deve seguir com baixo volume de chuvas, de 0 a 15 mm. Apenas nas proximidades de Eliseu Martins, de Uruçuí e de Manoel Emídio no Piauí, nas proximidades de Mucuri e de Jaborandi na Bahia as chuvas podem ser maiores, entre 20 e 35 mm. Com relação às temperaturas, as mínimas mais baixas devem ocorrer nos arredores de Vitória da Conquista, de Contendas do Sincorá, de Piatã e de Rio de Contas na Bahia, além das proximidades de Garanhuns em Pernambuco, com temperaturas que devem ficar entre 16 e 19°C. No norte do Maranhão e na região entre Carolina e Cidelândia no mesmo estado, no centro e no norte do Piauí, na maior parte do Ceará e do Rio Grande do Norte, no oeste de Pernambuco, no extremo leste e no extremo oeste da Paraíba, no litoral de Sergipe, de Alagoas e de Pernambuco e a cerca de Casa Nova e de Curaçá na Bahia as mínimas devem ser mais altas entre 23 e 26°C. Enquanto no restante da região Nordeste as mínimas devem ficar entre 19,5 e 22,5°C. Quanto às máximas as mais altas devem ocorrer no norte do Maranhão, no norte do Piauí, no leste e no oeste do Ceará, no oeste do Rio Grande do Norte e da Paraíba, com máximas que devem ficar entre 35 e 38°C. Nas áreas ao redor destas, no restante do Maranhão e do Piauí, no centro do Ceará, no oeste de Pernambuco, no extremo norte da Bahia e na faixa entre Malhada, Bom Jesus da Lapa, Brejolândia e Cotegipe na Bahia e nas proximidades de Mata Grande, Inhapi, São José da Tapera e de Delmiro Gouveia no extremo oeste de Alagoas as máximas ficaram entre 32 e 34°C. Nas outras áreas do Nordeste as máximas devem ser menores, entre 29 e 31°C.



Culturas indicadas pelo Zoneamento Agrícola do Ministério da Agricultura neste período:

- [ABACAXI](#)
- [ABACAXI IRRIGADO](#)
- [ALGODAO HERB](#)
- [AMENDOIM](#)
- [ARROZ SEQUEIRO](#)
- [BANANA](#)
- [BANANA IRRIGADA](#)
- [BORRACHA SERINGUEIRA](#)
- [CAFE ARABICA IRRIGADO](#)
- [CAFE ROBUSTA IRRIGADO](#)
- [CAJU CASTANHA](#)
- [CANA DE ACUCAR AGRICULTURA ACUCAR E ALCOOL](#)
- [CANA DE ACUCAR AGRICULTURA OUTROS FINS](#)
- [CANA DE ACUCAR IRRIGADA OUTROS FINS](#)
- [COCO](#)
- [COCO IRRIGADO](#)
- [DENDE DE SEQUEIRO](#)
- [FEIJAO CAUPI](#)
- [FEIJAO DE SEQUEIRO 1 SAFRA](#)
- [GERGELIM DE SEQUEIRO](#)
- [GIRASSOL](#)
- [LARANJA](#)
- [LIMA](#)
- [LIMAO](#)
- [MAMAO DE SEQUEIRO](#)
- [MAMAO IRRIGADO](#)
- [MAMONA](#)
- [MANDIOCA AINPIN OU MACAXEIRA](#)
- [MANGA DE SEQUEIRO](#)